

Универсальный двухкомпонентный грунт для кузовного ремонта. Может применяться в качестве антикоррозионного грунта и в качестве выравнивателя.

Цвет: серый. Плотность: 1,5 г/см³. Фасовка: 0,8л.

ВOC: 530 г/л.



RX P-03
RX H-33



8л/20°C



16°-45°/20°C
RX T-01
15-50%



Ø1,4-1,8 mm
P=2,0-4,0 bar



10'



30°-20h/20°C
45/60°C



P320-400



P600-P1000

Подложки, подготовка поверхности

Старое покрытие – обезжиривание, обработка абразивом P240 или абразивным материалом Scotch-Brite красный, обезжиривание

ПЭ шпатлевка – обработка абразивом P240, обезжиривание

Сталь, алюминий, оцинкованная и нержавеющая сталь – обезжиривание, обработка абразивным материалом Scotch-Brite красный, обезжиривание

**НЕ НАНОСИТЬ НА СТАРЫЕ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ!
НЕ НАНОСИТЬ НА ФОСФАТИРУЮЩИЕ ГРУНТЫ!**

Применение

	По объему	По весу
Смешивание компонентов:		
эпоксидный грунт RX P-03	100 мл	100 г
отвердитель RX H-33	25 мл	14 г
разбавитель для акриловых ЛКМ RX T-01, RX T-02	31 (50)* мл	17 (28)* г
Жизнеспособность	8 часов при +20°C	
Вязкость распыления (ВЗ-4)	28"-45" (16"-20")* при +20°C	
Диаметр сопла	1,6-1,8* (1,4) мм	
Давление	2,5-4,0 атм	
Число слоев	2-3 (1)*	
Рекомендуемая толщина	60-120 (15-20)* мкм	
Температура	+15°C - +30°C	
Относительная влажность воздуха	до 75%	

Сушка

Воздушная сушка при +20°C	6-20 часов (15 мин)*
Форсированная сушка при +60°C	45 мин

Обработка

Сухое шлифование	абразив P320-P400
Шлифование с водой	абразив P600-P1000
Нанесение эмали методом "мокрый по мокрому"	через 30 мин

Последующие покрытия

ПЭ-шпатлёвки, акриловые грунты, акриловые эмали, базовые эмали

Срок годности _____ 12 месяцев

*В скобках указаны цифры для антикоррозионного грунта методом "мокрый по мокрому".